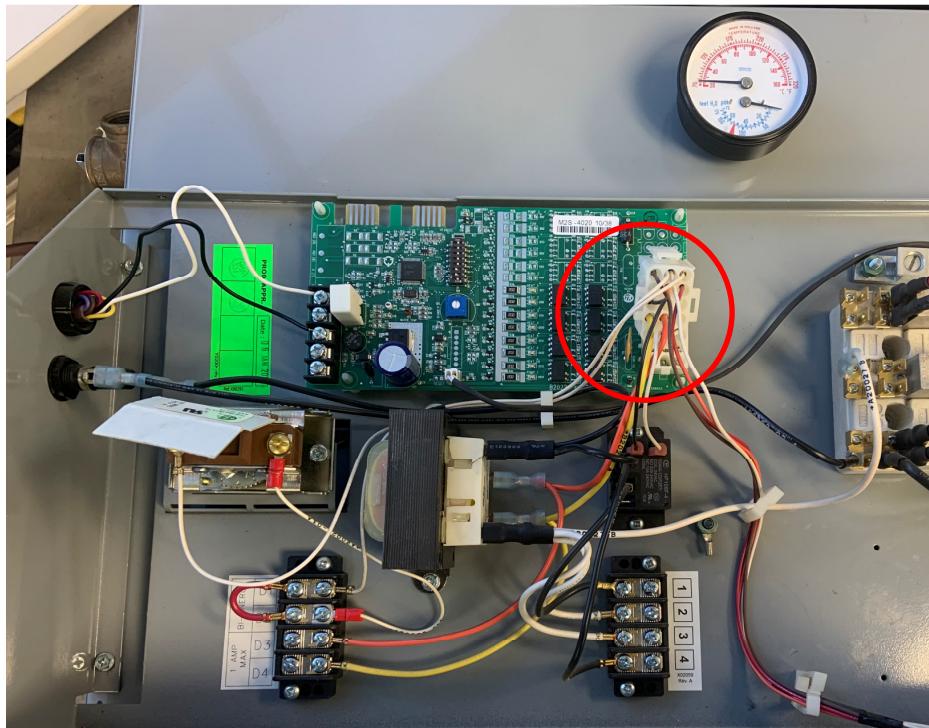


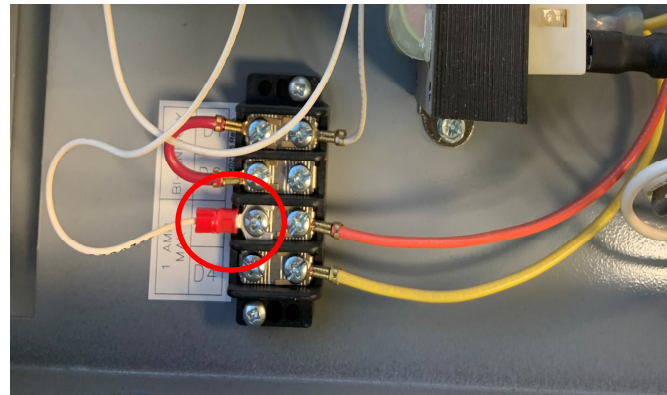
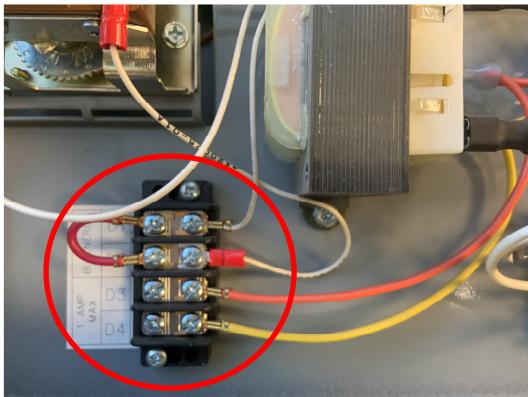
DETTSON HYDRA EVOLUTION

Procédure d'urgence de contournement de la carte de contrôle *Control Board Emergency Bypass*

- 1- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
Cut the power supply of the unit.
- 2- Débrancher le connecteur blanc Molex de la carte électronique.
Unplug the white Molex connector from the control board.



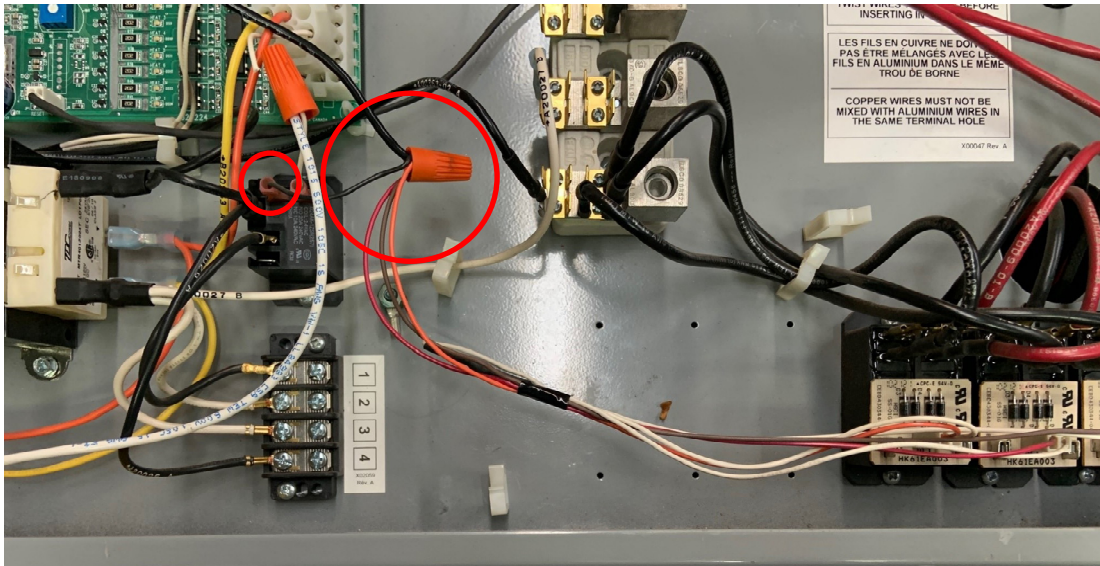
- 3- Déplacer le connecteur blanc de la haute-limite de **D2** à **D3** sur le bornier.
*Move the withe connector (coming from the high-limit) from **D2** to **D3** on the terminal strip.*



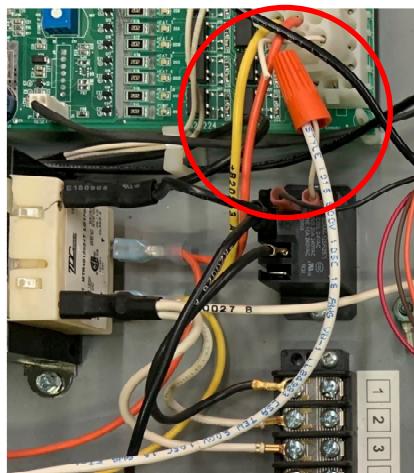
DETTSON HYDRA EVOLUTION

Procédure d'urgence de contournement de la carte de contrôle *Control Board Emergency Bypass*

- 4- Raccorder le fil noir (W) du thermostat :
 - Aux fils de couleur des relais d'élément;
 - Au fil noir du relais de la pompe.
- Connect the black wire of the thermostat (W) to:*
- *The colored wires from the element relays;*
 - *The black wire of the pump relay.*



- 5- Raccorder le fil blanc du relais de la pompe à la borne D3.
Connect the white wire from the pump relay to the D3 terminal.

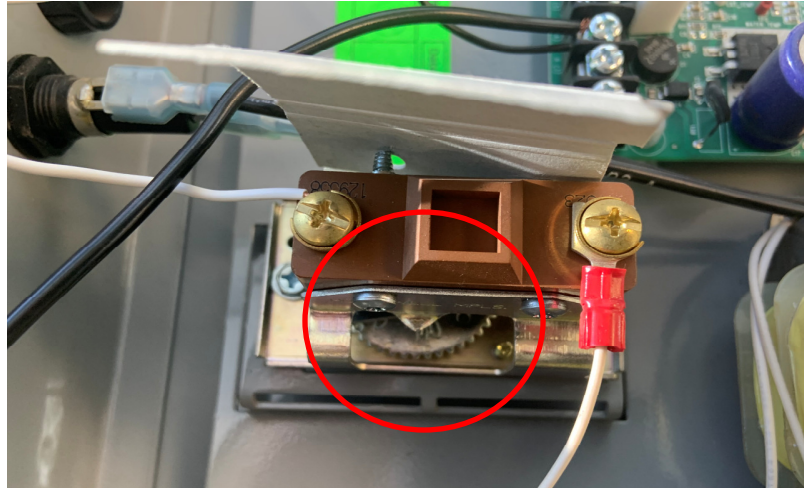


- 6- Raccorder le fil blanc du thermostat (R) à la borne D4.
Connect the white wire of the thermostat (R) to the D4 terminal.

DETTSON HYDRA EVOLUTION

Procédure d'urgence de contournement de la carte de contrôle *Control Board Emergency Bypass*

- 7- Ajuster la haute-limite à la température d'opération habituelle.
Adjust the high-limit to the normal operating temperature.



DETTSON HYDRA EVOLUTION

Procédure d'urgence de contournement de la carte de contrôle *Control Board Emergency Bypass*

Diagramme de branchement modifié :

Modified wiring diagram:

